



**Nombre de alumno: Isaac roldan Trujillo
Hernández**

**Nombre del profesor: M.V.Z Guillermo
Montesinos Moguel**

**Nombre del trabajo: principales parásitos
y sus características patológicas para la
clínica de pequeñas especies**

**Materia: Patología y técnicas quirúrgicas
de pequeñas especies**

Grado: 5

**Grupo: Medicina veterinaria y
zootecnia.**

PRINCIPALES PARASITOS Y SUS CARACTERISTICAS PATOLOGICAS PARA LA CLINICA DE PEQUEÑAS ESPECIES

Parásitos

Gusano del corazón (*Dirofilaria immitis*)

Transmitido por mosquitos, causa obstrucción en el sistema cardiopulmonar, pudiendo ser mortal si no se trata.

Ascárides y anquilostomas

Estos nematodos habitan en el tracto intestinal, provocando trastornos digestivos, pérdida de peso, anemia y, en casos graves, obstrucciones intestinales.

Tenias

Requieren un huésped intermedio (por ejemplo, pulgas) y pueden ocasionar malestar gastrointestinal y pérdida de nutrientes.

Ectoparasitos

Pulgas

Son comunes y pueden causar dermatitis alérgica por picadura, prurito intenso y, en infestaciones severas, anemia; además, actúan como vectores de otros patógenos (por ejemplo, *Dipylidium caninum*).

Garrapatas

Se alimentan de sangre y pueden transmitir enfermedades como la enfermedad de Lyme, babesiosis, ehrlichiosis y anaplasmosis; su picadura provoca irritación, infecciones secundarias e incluso anemia en infestaciones masivas.

Ácaros

Incluyen especies como *Sarcoptes scabiei* (causante de la sarna) y *Demodex* spp. (responsables de la demodicosis), que generan picazón, pérdida de pelo y lesiones cutáneas.

Piojos

Aunque menos frecuentes, pueden causar irritación y dermatitis crónica, sobre todo en condiciones de higiene deficiente.